PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 PA5201PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/15549	国際出願日(日.月.年)	04.12.03	優先日(日.月.年)	21. 01. 03	
出願人 (氏名又は名称) 理想科学工業材	式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		規則第41条(PCT18	条) の規定に従い	ハ出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で 3	ページであ	る。			
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写し	も添付されている。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出され				うった。	
b. この国際出願は、ヌクレオチド この国際出願に含まれる書	面による配列表	र्दे	配列表に基づき	国際調査を行った。	
この国際出願と共に提出される。 出願後に、この国際調査機					
出願後に、この国際調査機関]表		
□ 出願後に提出した書面による 書の提出があった。				る事項を含まない旨の陳述	
● 書面による配列表に記載した 書の提出があった。	と配列と磁気デ	ディスクによる配列表に記	2録した配列が同	ーである旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第	I 欄参照)。			
3. ② 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅱ欄参	照)。			
4. 発明の名称は X 出願	人が提出した。	ものを承認する。			
□ 次に	示すように国際	祭調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗓 出願	人が提出した。	ものを承認する。			
国際	調査機関が作品		国際調査報告の多	見則38.2(b)) の規定により &送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 出願	人が示したと‡	おりである。	□ な	L	
X 出願	人は図を示され	なかった。			
本図	は発明の特徴を	を一層よく表している。			

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' B41L13/18

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B41L13/18, B41F31/02, B41J2/175

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C.	関連す	る	丿	認め	5	h.	る文献	
\sim .	\sim	9	_		_	~ ~		

引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
J P 3-184889A (株式会社リコー) 1991.08.1 2,全文,第1、2図 (ファミリーなし)	1-10
JP2003-72033A (デュプロ精工株式会社) 2003. 03.12,全文,第1-11図 (ファミリーなし)	1 – 1 0
EP755798A1 (RISO KAGAKU CORPORA TION) 1997. 01. 29, 全文, 第1-13図 & JP 9-39363A & US5699731A	7
	 2,全文,第1、2図(ファミリーなし) JP2003-72033A(デュプロ精工株式会社)2003. 03.12,全文,第1-11図(ファミリーなし) EP755798A1(RISO KAGAKU CORPORATION)1997.01.29,全文,第1-13図 & JP

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

22.01.04

国際調査報告の発送日

10.2.2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 中澤 俊彦 2 P 9 2 2 1

電話番号 03-3581-1101

1 内線 3261

C (続き).					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
X	日本国実用新案登録出願1-21081号(日本国実用新案登録出願公開2-148360号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(理想科学工業株式会社)1990.12.17,全文,第1-5図(ファミリーなし)	7			
		·			